Index of Claims



Application/Control No.

10/644,395 Examiner

Kevin S. Wood

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VLIET ET AL.

Art Unit

2874

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

									<i>-</i>		
Claim		Date									
Final	Original	4/2/06									
	1	1			H	T	T	一	1	М	
	<del>2</del>									П	
	3	1			Г	·				П	
	4	1									
	5	1									
	1 -2 3 4 5 6 7	1	L			L					
	7	V	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{}$	L		Ш	
	8	1				L.	_	_	╙	Ш	
	9	٧,		├	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ш	
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	-	_	├	├	_	Н	
	12	7					<del> </del>	╁	├		
	13	J			┢	╁	├	-	┢┈		
	14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	$\vdash$		┢	$\vdash$	╁	$\vdash$	
ļ. —	15	V	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢		
	16	1	_		<del>                                     </del>				İ	H	
	17	1							_		
	18	1						Ī	Γ		
	<del>-10</del>										
	20	1			L						
	21	1	_	_	_			<u> </u>		Ц	
	22	٧	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	43		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	4	_	<b> </b>	_			-	⊢	-	Н	
	26		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┝	Н	
	₹ <b>7</b>	-	-	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$	├	Н	
	28	$\vdash$				$\vdash$	├─	┢	-	H	
	29			_						П	
_	3D										
	31										
	322			<u> </u>						Ш	
	33			_		<u> </u>		_		Ш	
	34			L.,		<u> </u>		_	匚	Ц	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 40 20 21 22 23 24 25 27 27 23 31 32 33 34 35 36 37 38	77777			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н	
	30	7	-		-			$\vdash$	_		
_	38	J	_	_	_	-			-		
	39	7	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	
_	40	1			_	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	
	41	1								П	
	42	1						_			
	43	1									
	44	1									
	45	1			_	Ш		Ш		Щ	
	46	-			_			L	_	Ш	
	47	1	-	_	_		-	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	
	48 49	1		$\vdash$		-	_	-	$\vdash$	$\dashv$	
	50	7		$\vdash$	_		-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	JU	۲									

			-					-	_	_	_
	Final	Original	4/2/06								
		51	1				$\vdash$		┢		
		52		_	┪	┢	1	1	<del>                                     </del>	T	T
ı		53	7	<del>                                     </del>	┪	ļ .	┢	H	t	H	H
		53 54	Ì		├-	├-	<del>                                     </del>	$\vdash$		┢	H
		55	j		<del>                                     </del>	+-	<del>                                     </del>	_	╁	$\vdash$	-
		56	j	-	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
		56 57	7 7	<u> </u>	H	1	H	H	H	┢	├
		58	Ĵ	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	┢╌	$\vdash$	├	╁	H
1		58 59	1	┝	├─	<del>                                     </del>	╫	<del> </del>	$\vdash$	╁	╁
ł		60	ij		$\vdash$	╁	╁		$\vdash$	┢	┝
ł		61	1		-	╁	┢	-	┢	┢	H
ł		62	Ì	-	$\vdash$	┢	┢			╁	1
ł		61 62 63	1		-	╁	$\vdash$				-
ł		64	H	H	1	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
1		64 65		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	
1		66	$\vdash$	$\vdash$		1	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	1	
ı		67		_	-	┢	┢				
ł		67 68	$\vdash$		<u> </u>		1	$\vdash$			
1		69	$\vdash$		-			$\vdash$	$\vdash$		
ł		70						$\vdash$	-		$\vdash$
Ì		71						┢┈	t		
Ì		72					H	├─-	<del> </del>		
Ì		73		_			T	$\vdash$	H	$I^-$	$\vdash$
Ì		72 73 74		_					Г	⇈	_
Ì		75								<u> </u>	
-		75 76 77								Г	
Ī		77									
[		78 79									
		79									
		80									
		81 82					L				
l		82									
1		83									
ļ		84	Ш			L	L				
ļ		85				_	_				Ŀ
ļ		86 87				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
ŀ		87	-1	_		_	L			_	
ŀ		88	_		·	_				<u> </u>	
1		89	-			<u> </u>				<u> </u>	
ŀ		90	Ш	_		<u> </u>	_	_		-	
ŀ		91	-							_	-
ŀ		92 93	$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	<u> </u>
ŀ		94		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>
ł		95	-			$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	
ŀ		96		$\dashv$	_		Н		_	$\vdash$	_
ŀ	-+	97			-	-	Н	$\dashv$		$\vdash$	-
ŀ		98	-	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		-	_
ł	$\dashv$	99	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_		
ł		100	+	-	_	$\vdash$	$\dashv$	-		$\dashv$	-
1			- 1	- 1		i	i 1	- 1		1	

Table   Tabl	Cli	Ī				Dat	e –		-	-	
101	$\overline{}$										Ι
101	<del>,</del>	na	٠				l	İ			
101	ا ا	<u>.</u> 5				l					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	Ō					ĺ	ŀ			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	101		┢	┢	H	┢	<u> </u>	┢		<del> </del>
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$	102	┢	╁	┢		<u> </u>	<u> </u>	╁	-	$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	103	-	├	┝			-	┢	-	$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	$\vdash$	-	-		<u> </u>	-	┝	1	-
109	<u> </u>	105	$\vdash$	-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-	$\vdash$
109		106	_	⊢		$\vdash$	├	<del> </del>	<del> </del>	├-	<u> </u>
109	ļ	107	_		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	L	_	L.
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	108		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_	┞	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ.,	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	Ь.	┡	<u> </u>
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112	_	<u> </u>			L_	L	<u> </u>	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ŀ				_	L		<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L.	<u> </u>				$oxed{oxed}$			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116					_			<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							<u>L</u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								[	
128		119									
128		120									
128		121		Γ		·				П	
128		122		<u> </u>						Γ	
128		123			Г						
128		124	-		<del>                                     </del>						
128		125					T		-	$\vdash$	
128		126								_	$\vdash$
128		127		_					_	-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				$\vdash$	┢		-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							-		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-					$\vdash$	┢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	<del> </del>	-			┢	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	-	-	<del> </del>			<u> </u>		-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		-	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├—	<del> </del>	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	137	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ļ	-		$\vdash \vdash \mid$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	137		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	140			$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			-		H	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			_		Н	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
144 145 146 147 148 .149					$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
145 146 147 148 .149	$\vdash$	143	_		Н	<u> </u>	<b> </b>	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
146 147 148 .149				$\vdash$	Н		<u> </u>	_	Н	<u> </u>	Ш
147 148 .149			_					<u> </u>	$\vdash \vdash$	Ь.	Ш
148		146		Щ					Щ	L.	Щ
.149					Ш					L_	Ш
				$\Box$						Ш	
150					$\Box$					Ш	
		150					•				